

機能分子化学科 1 年次 時間割表 (2020年度入学生用)

【前期】

	月	火	水	木	金
1 限	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目 <input type="checkbox"/> 地学通論 (通年)	☆基礎体育学演習 (1+2限、通年)	①化学基礎A	☆College English (下記いずれか) Reading and Writing (通年) Listening/Speaking (前期)	【ガイダンス・教員紹介 4/10】【力試し テスト (4/17・24)】【化学基礎B補習 授業 (5/1~7/17)】
2 限	①化学基礎B		○生物学通論 I (B)	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目/ 国際言語文化科目Dコース	【化学基礎A補習授業 (4/10~7/3)】
3 限	①分析化学基礎	☆College English (下記いずれか) Reading and Writing (通年) Listening/Speaking (前期)	☆基礎第2外国語 I / II (通年) (ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語)	②化学数学基礎A	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目/ 国際言語文化科目Dコース
4 限	☆基礎第2外国語 I / II (通年) (ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語)	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目/ 国際言語文化科目Dコース	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目	②化学数学基礎B	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目/ 国際言語文化科目Dコース ♪甲南大学と平生鈞三郎 ♪共通基礎演習 (変則日程)
5 限	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目 ♪共通基礎演習 (変則日程) <input type="checkbox"/> 物理学通論 (通年)	※教職入門 【学修相談室開室 (5/12~7/14)】		※教職入門 【学修相談室開室 (5/14~7/16)】	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目 ♪甲南大学と平生鈞三郎

【後期】

	月	火	水	木	金
1 限	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目 <input type="checkbox"/> 地学通論 (通年)	☆基礎体育学演習 (1+2限、通年)	①物理学基礎	☆College English (下記いずれか) Reading and Writing (通年) Listening/Speaking (後期)	②化学数学基礎C
2 限	※教育原論 【学修相談室開室 (10/26~1/18)】		○生物学通論 II (B)	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目/ 国際言語文化科目Dコース	②化学数学基礎D
3 限	①有機化学基礎	☆College English (下記いずれか) Reading and Writing (通年) Listening/Speaking (後期)	☆基礎第2外国語 I / II (通年) (ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語)	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目/ 国際言語文化科目Dコース	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目/ 国際言語文化科目Dコース ※教職希望者「日本国憲法」履修
4 限	☆基礎第2外国語 I / II (通年) (ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語)	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目/ 国際言語文化科目Dコース	◎機能分子化学実験入門 (4+5限) (修得しないと留年が確定する)		<input type="checkbox"/> 基礎共通科目/ 国際言語文化科目Dコース ♪共通基礎演習 (変則日程)
5 限	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目 ♪共通基礎演習 (変則日程) <input type="checkbox"/> 物理学通論 (通年)	※教育原論 【学修相談室開室 (10/27~1/19)】		※教育原論	<input type="checkbox"/> 基礎共通科目/ ♪甲南大学と平生鈞三郎

【注意事項】

- ◎印：必修科目 (1年次で修得できないと留年が確定する)
 - ☆印：必修科目 (出席するクラスを確認・1年次で修得できないと留年する可能性が相当高くなる)
 - ①、②印：選択必修科目①、② (1年次で修得できないと2年次以降で他の専門科目と重複することがある)
 - 印：基礎共通科目/国際言語文化科目Dコース (1年次で16単位中12単位まで修得可能・2年次終了までに16単位を取り終えておくことを推奨)
 - 印：選択科目 (教職課程希望者は卒業に必要・3年次終了までに修得するように計画する)
 - ※印：1年次配当の教職に関する科目 (教職課程を2年次以降履修するためには「教職入門」の修得およびGPA≥2.00が条件)
 - ♪印：履修可能な導入共通科目
- なお、IT基礎、IT応用は開講時限が多いので記載していない (「全学部共通科目」時間割表を見て他の講義と重複しないよう履修する)
- その他：2、3年次の木曜、金曜は学生実験 (必修) が開講されるので1年次の木曜、金曜の科目は必ず修得すること。